CLAIMS ONI	V

Application Number Filling Date

Application(s)

CLAIM	IS C	AS	FILED	T	AFTER FIRST AFTER SECOND						γ	* May be used for additional dalms or amendments										
	100	ASFILED Indep . Depe			AME,	HDI	OMENT Depend		AMENO		MENT				*			1	inon	. Siltements	7.	-
1			1 3 5 5 5	~ -	nidep 1		Debet	10	Indep	<u>'</u>	Depend]		lr	idep	Dep	end	Inde		0	-	<u> </u>
	_ :		1			1-	1		<u> </u>	+		-	51					mue	<u>-</u>	Depend	Indep	Der
3	┯┨		1					7		-		1	52 53								 	
5			1			4				_		1	54			 				· · · · ·	 	+
· 6						4_	: : .:	_:				.	55	=								
7			-			+-	+-	-		- -	· · · · ·		- 56			-			_			
	<u>[</u>					1	1.	+		- -	· · ·		57									-
10.	-	\forall		\$	$\geq \leq$		\geq	3		7		l	5 <u>8</u>	=						· · · · ·		╬┷
11	- !			- -		-	<u>.</u>						60	┪							**************************************	†===
12						-	1			-						·,· r- ·	=		- -			
13		$\overline{\ }$,=	\leq	上	\Rightarrow	↲		-	<u> </u>		. 62						7=			
. 15	┧		1					1	-	+-		1	63 . 64 ·	┼					1			
-16-		==		- -		-	4	\perp		1		_	65	+			_		I			
-17·				1-		-	7-	7=		1=	$= \exists$	[66				1		4			
18 19							1-	+	···	╁╌		- }-	67 68	1					7=			
20	 			-				I				. F	- 69	 		<u> </u>						
21			-/_	-			┼	4_		 			70 ·					·	+			·
22 23	-						1-	+		-		ŀ	71						┤			
24		1		1		_	· · ·			-		\cdot	72 73	<u> </u>						-		
25 -		4		1	\Rightarrow		\sim	1		匚			74	 		-:	- -		_			
26 27					1			+-				· -	75				-	<u> </u>	┼─		!	
21 28	 	-	_1	1						 		-	76		-			·.				
29	 			┨									78				- -					
30				1	` 			├					79				-					
31 32	 	4	·			<u> </u>		-				-	. 80	· 					<u> </u>			
33	 			-		<u> </u>	· · ·			- :		-	82				-					
34			:.	 					÷				83				+		<u>.</u>			
35 . 36								<u> </u>					84 85	·								
37		- -			-							-	86	<u> </u>			_					 -
20	•	+							· ·				87		- -		┤—					
39				<u> </u>								_	88				†	-				
(0													89 90						<u></u> :	_		
2		-		<u> </u>	_							·	91		- -		 					
13		+								\ :			92 .	·	 -		 					
4					-+			<u> </u>		<u> </u>			93 (.
5	<u> </u>	I		•			-			·.			.94									
7		4_			1					<u> </u>	- .	. - -	95 96 ·	 -	- - <u>-</u>		<u> </u>				_	
i	· · ·	+-											97 .		+		·					
9		+-			-			<u> </u>					98		1				,			
0	·	1				 -	-		-				99	•								
11 12 13 4 5 6 7 8 9 0	11	1		2+	_	1		<u>:</u> _					00		_		<u> </u>			1-	-	
<u> </u>	- 7 -	[ل		<u> </u>		1				-		To				1	-		<u> </u>	-		
and.	70°	 -	.	20	_	J	Γ		-	j		Tol				.	·	<u> </u>	<u>ا</u>			
end.	14	1										De	pend		١.	.]		-	'		4	:
ns ·	ታኘ	ŀ		24			- 1				1	Tol	al		1			==			غني	